

A Magyar Informatikatörténeti Adattár projektbemutató rendezvénye

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatikatörténeti Fórum (NJSzT iTF) „Kinyitjuk az Adattárat” című, a Magyar Informatikatörténeti Adattár (iTA) projektbemutató rendezvénye.

A rendezvény időpontja: 2015. január 20. (kedd) 15 óra

Helyszín: Óbudai Egyetem (Budapest III., Bécsi út 96/B) F09-es terem

A program:

Kutor László, az iTF elnökének köszöntője 


Havass Miklós: Az Adattár koncepció, a cél, a jövő  



Kutor László: Adattár általános ismertetése  


Az Adattár részeinek ismertetése:

Kutor László – videótár, termékek (lásd fentebb)

Bedő Árpád – ITK digitális anyagai 

Koltai Tamás – személyek  

Megyery Károly – intézmények   

Dömölki Bálint – tanulmányok  

Havass Miklós – rendezvények  

Friedler Ferenc: NJSzT elnökének hozzászólása 

Megyery Károly: További tervek, felhívás a közreműködésre  

Dömölki Bálint: Ízelítő az Adattár kincseiből  

Kutor László: Zárzó 





hec ibi. e. Valet. xx. sol. I de ipse tenunt.

.xix. TERRA COMITIS DE MELLEND. ~~IN GRAVESENDE HUND~~
COOSES de MELLEND ten de rege in ~~NOXTONS~~. ii. hid 7 dim 7^{ca}.
parte dimid hide. Tya. vii. cap. No in dno fe. ii. 7 una bidate.
Ibi xxiii. uilli cu pbro 7 x. bord 7 i. seruo hnt. vi. cap. Ibi molin de x.
solid. 7 xx. a. ac pra. Valut. vi. lib. Modo. vii. lib. Agemund libe tenunt.

.xx. TERRA ALANI COMITIS. ~~IN CLAUET HD.~~
COOSES ~~ALANVS~~ ten de rege. iiii. partes dim hide in ~~Vacatels~~.
7 ~~Radulf~~^{Radulf} de eo. Tya. e. ii. cap. In dno. e una. 7 iii. uilli cu. i. bord
hnt alia cap. Ibi. i. ac pra. Silua. v. qent lg. 7 dim. 7 in lat
iii. qent. Valut. v. solid. Modo. x. sol.

.xxi. TERRA ALBERICI COMITIS. ~~IN OSBOLDESTON HUND.~~
COOSES ~~ALBERICVS~~ tenunt de rege. ii. hid in ~~hasov~~. 7 ii. hid
in ~~Siorshā~~. 7 i. hid in ~~Brachelai~~. cu ecclā 7 molino de. x. sol.
In his. v. hid. e Tya. xii. cap 7 dimid. In dno sunt. ii. 7 vi. serui.
7 xx. uilli cu pbro 7 x. bord hnt. vi. cap. Ibi. xx. ac pra.
Silua. ii. qent 7 dim lg. 7 una qe 7 dim lat.
Ibi Osmund ten etia parte. ii. hiday. in ~~Siorshā~~.
Tot ualut. xii. lib qdo recep. Modo. ix. lib. A zor libe tenunt.
In ~~Brachelai~~ sunt. ii. hide. Tya. v. cap. In dno sunt. ii.
7 vi. serui. 7 x. uilli 7 viii. bord cu. iii. cap. Ibi. x. ac pra.
Valut. c. sol qdo recep. Modo. iii. lib.

Nemzetközi:

IT History Society _ <http://www.computerhope.com/history/>

Amerika

Computer History Museum (California) _ <http://www.computerhistory.org/>

Smithsonian _ <http://americanhistory.si.edu/collections/comphist/>

Angol:

The Virtual Museum of Computing (VMoC↑) _ <http://museums.wikia.com/wiki/VMoC>

Német:

Historische Dokumente der Informatik _ <http://www.fh-jena.de/~kleine/history/history.html>

Orosz:

<http://www.computer-museum.ru/>

Spanyol:

Computer History Museum. Universitat Politècnica de València

MAGYAR INFORMATIKATÖRTÉNET



[Hírek](#)[Események](#)[Képtár](#)[Videótár](#)[Adattár](#)[Rólunk](#)[Kapcsolat](#)

Adattár

[Személyek](#)[Intézmények](#)[Termékek](#)[Tanulmányok](#)[Rendezvények](#)

Magyar Informatikatörténeti Adattár: adatok, információknak, tényeknek, dokumentumoknak stb. összegyűjtött, tárolt, rendszerezett (vagy még rendezetlen, de nyilvántartott) összességét értjük, amelyek a magyar informatika történetében említésre méltóak.

Magyar Informatikatörténeti Adattár

<http://itf.njszt.hu>



A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság küldetése

Szakmai kultúra fejlesztése, terjesztése,
tudományszervezés, közösségszervezés,
digitális írástudás és esélyegyenlőség fejlesztése,
tehetséggondozás,.....,

a múlt értékeinek megőrzése (ITK),

**Magyar informatika-történeti
adattár létrehozása**

Magyar Informatikatörténeti Adattár

<http://itf.njszt.hu>



Magyar Informatikatörténeti Adattár

<http://itf.njszt.hu>



Magyar Informatikatörténeti Adattár

<http://itf.njszt.hu>



Magyar Informatikatörténeti Adattár

<http://itf.njszt.hu>



Magyar Informatikatörténeti Adattár

<http://itf.njszt.hu>





Ballai János



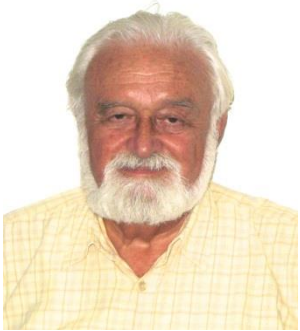
Bedő Árpád



Bereczki Bálint



Dettai Nóra



Dömölki Bálint



építők



Havass Miklós



Kertész Géczy Eszter



Koltai Tamás



Kutor László



Megyery Károly



Sántáné Tóth Edit







Az adattár gyűjtőköre

Minden ami nem elsősorban tárgy

- **Termékek információi**
- **Számítástechnikai intézmények története**
- **Személyek**
- **A számítástechnikai kultúra eredményei, eseményei (pl. lapok, kiállítások, kongresszusok),**
- **Egyesületek, szövetségek, története**
- **Könyvek és dokumentumok, fotók, filmek,..**
- **Történetek**

Az adattár szervezése

1. Gyűjtőhely: **NIIF**

tárolás (pl. BME OMIK),
nyilvántartásba vétel,

2. Feldolgozott tartalom: **honlap (itf.njszt.hu)**

nyomtatott kiadvány,
szakmai bemutató,
kiállítás,
emlékhely,....

A tartalom-előállítás szervezése

- **Történeti rendezvények szervezése (35/28)**
- Cégtörténeti kiadványok támogatása
- A fiatalság bevonása a feldolgozó munkába
- A szakma egykori alakítóinak célzatos felkérése
- Önkéntes gyűjtőmunka

A fiatalok bevonása a történelem feldolgozásába



2015.01.20.

NJSZT-iTA, Kutor László

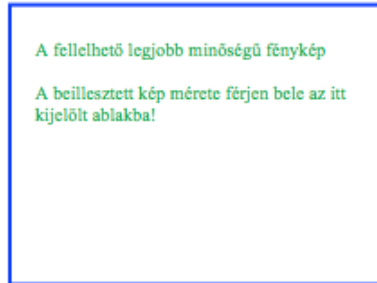
Kidolgozási sablonok

A gép (eszköz) teljes és rövidített neve (hazai)

Kifejlesztő intézmény: Szöveg
Kibocsátás éve: Szöveg
A forgalmazó cég: (ha ismert) Szöveg
A fejlesztés (gyártás) vezetői: (a szerep megjelölésével) Szöveg
Mintául szolgáló berendezés: (ha volt ilyen) Szöveg
Alkalmazott gyártási technológia: (pl.: jelfogós, elektroncsöves, tranzistoros, integrált áramkörös,.....) Szöveg
Elkészült darabszám: Szöveg
Telepítési hely típusok: (ha jellemző) Szöveg
Eladási ár: (ha fellelhető) Szöveg

A fennmaradt példány tárolási helye: Szöveg
Technikai jellemzők: (értelemszerűen) Szöveg
Processzor: (típus, jellemzők) Szöveg
Operatív tár: (típus, jellemzők) Szöveg
Háttértár: (típus, jellemzők) Szöveg
Perifériák: (típus, jellemzők) Szöveg
Operációs rendszer: (típus, jellemzők) Szöveg
Programnyelvek: Szöveg
Tipikus alkalmazások: (hol ki és mire használta) Szöveg
A gép történetére vonatkozó forrásmunkák címei: A forrás pontos megjelölése az URL megadásával. Nyomatott kiadvány esetén a címe, szerzője, kiadója, kiadási éve, oldalszáma. Ha több forrás van, akkor azokat mind fel kell sorolni! Szöveg
Különös érdekesség: (ha volt ilyen) Szöveg

A zöld színnel jelölt magyarázatok kitérőrendűek!
A felkutatott szöveget a kék színnel jelezett helyekre kell beilleszteni fekete színnel.

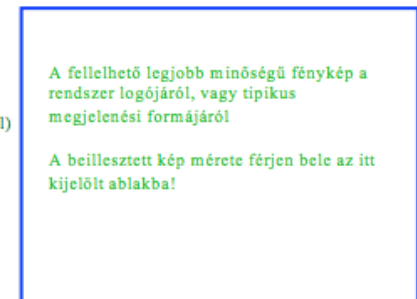


A kép forrása

A rendszer teljes és rövidített neve

Kifejlesztő intézmény: Szöveg
Kibocsátás éve: Szöveg
A forgalmazó cég: (ha ismert) Szöveg
A fejlesztés vezetői: (a szerep megjelölésével) Szöveg
Hasonló már üzemelő rendszer: (ha volt ilyen) Szöveg
Elkészült darabszám: Szöveg
Eladási ár: (ha fellelhető) Szöveg

A rendszer célja: (főbb feladatai) Szöveg
A rendszer rövid leírása: Szöveg
Technikai jellemzők: (értelemszerűen) Szöveg
Az infrastruktúra leírása: (a paraméterek értelemszerűen) Szöveg
A rendszerfejlesztés költsége: (akár ember/napban) Szöveg
A szükséges infrastruktúra költsége: Szöveg
Operációs rendszer: (típus, jellemzők) Szöveg
Programnyelvek: Szöveg
Tipikus alkalmazások: (hol ki és mire használta) Szöveg
A rendszer történetére vonatkozó forrásmunkák címei: A forrás pontos megjelölése az URL megadásával. Nyomatott kiadvány esetén a címe, szerzője, kiadója, kiadási éve, oldalszáma. Ha több forrás van, akkor azokat mind fel kell sorolni! Szöveg
Különös érdekesség: (ha volt ilyen) Szöveg



A kép forrása

A zöld színnel jelölt magyarázatok kitérőrendűek!
A felkutatott szöveget a kék színnel jelezett helyekre kell beilleszteni fekete színnel.

A történeti rendezvények hallgatósága



2015.01.20.

NJSZT-iTA, Kutor László

A történeti rendezvények hallgatósága



2015.01.20.

A történeti rendezvények hallgatósága



2015.01.20.

NJSZT-iTA, Kutor László

Régen nem látott kollégák találkozója



A történeti rendezvények hallgatósága



A történeti rendezvények hallgatósága



Régen nem látott kollégák találkozója



A korai számítástechnika meghatározó személyiségei



Álló sor (balról jobbra)

Ülő sor (balról jobbra):

1. Klatsmányi Árpád, az EMG főkonstruktor, az EMG 820-as számítógép fejlesztés vezetője
2. Sándory Mihály, a KFKI-MSZKI igazgatója,
3. Vámos Tibor, a SZTAKI igazgatója,
4. Pesti Lajos, a KSH elnökhelyettese,
5. Kázmér János, a Videoton vezérigazgatója
6. Báti Ferenc (KFKI-MSZKI)
7. Binder László (EMG, SZKI)
8. Szlankó János (KFKI-MSZKI)
9. Gantner János (Videoton)
10. Fáragó Sándor (KSH-SZÁMOK)
11. Dömölki Bálint (KSH-Infelor)
12. Verebély Pál (Sztaki)
13. Havass Miklós (KSH-Infelor)



Bélády László



Zimányi Magda

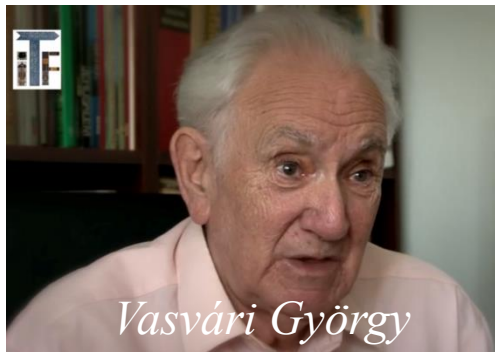


Kertész Ádám



**Arcképek
a magyar-informatika
történetéből**

2011



Vasvári György



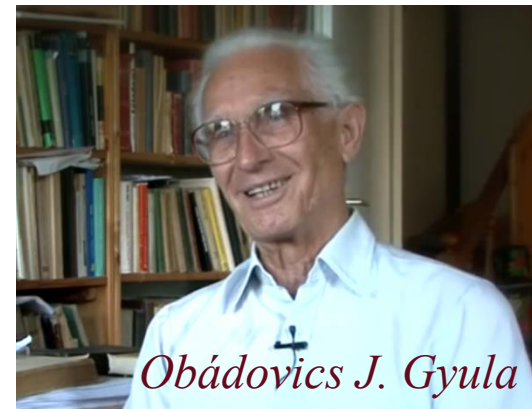
Báti Ferencs



Pompéry Béla



Ivanyos Lajos



Obádovics J. Gyula



Bakonyi Péter



Dömölki Bálint



Havass Miklós

15:58



Kázmér János

15:19



**Arcképek
a magyar informatika
történetéből**

2012



Németh Pál



Muszka Dániel



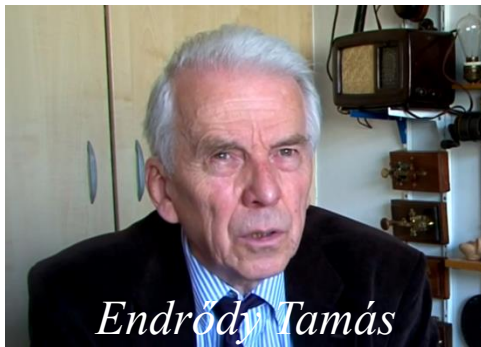
Sándory Mihály



Vámos Tibor

2015.01.20.

NJSZT-iTA, Kutor László



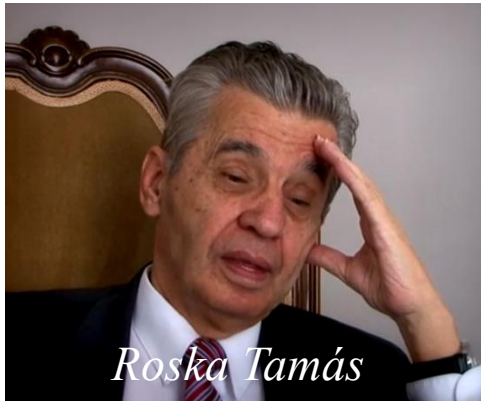
Endrődy Tamás



Faragó Sándor



Gordos Géza



Roska Tamás



**Arcképek
a magyar informatika
történetéből**

2013



Sántáné Tóth Edit



Kovács Ervin



Sima Dezső

NJSZT-ITA, Kutor László



Szelezsán János



Havas Iván



Csurgay Árpád



Álló Géza



Kertész Gézecske



**Arcképek
a magyar informatika
történetéből**

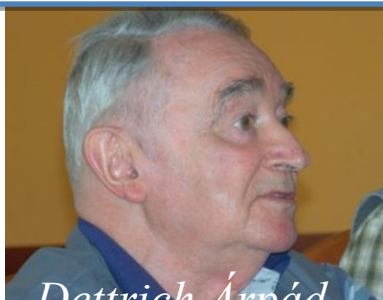
2014



Holnagy Dezső



Straub Elek



Dettrich Árpád



Pál László



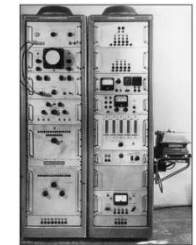
Aircomp 16

BraiLab

ABC 80

BRG LK4

Computerta EDLA



EMG Hunor

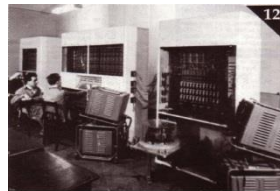
EMG 666

HT Pong

HT 1080Z

Kalmár gép

KFKI analizátor



Kodex 2000

Labsys 80

M3

Primo

Pro Primo

HT PTA 4000



Videoton R5

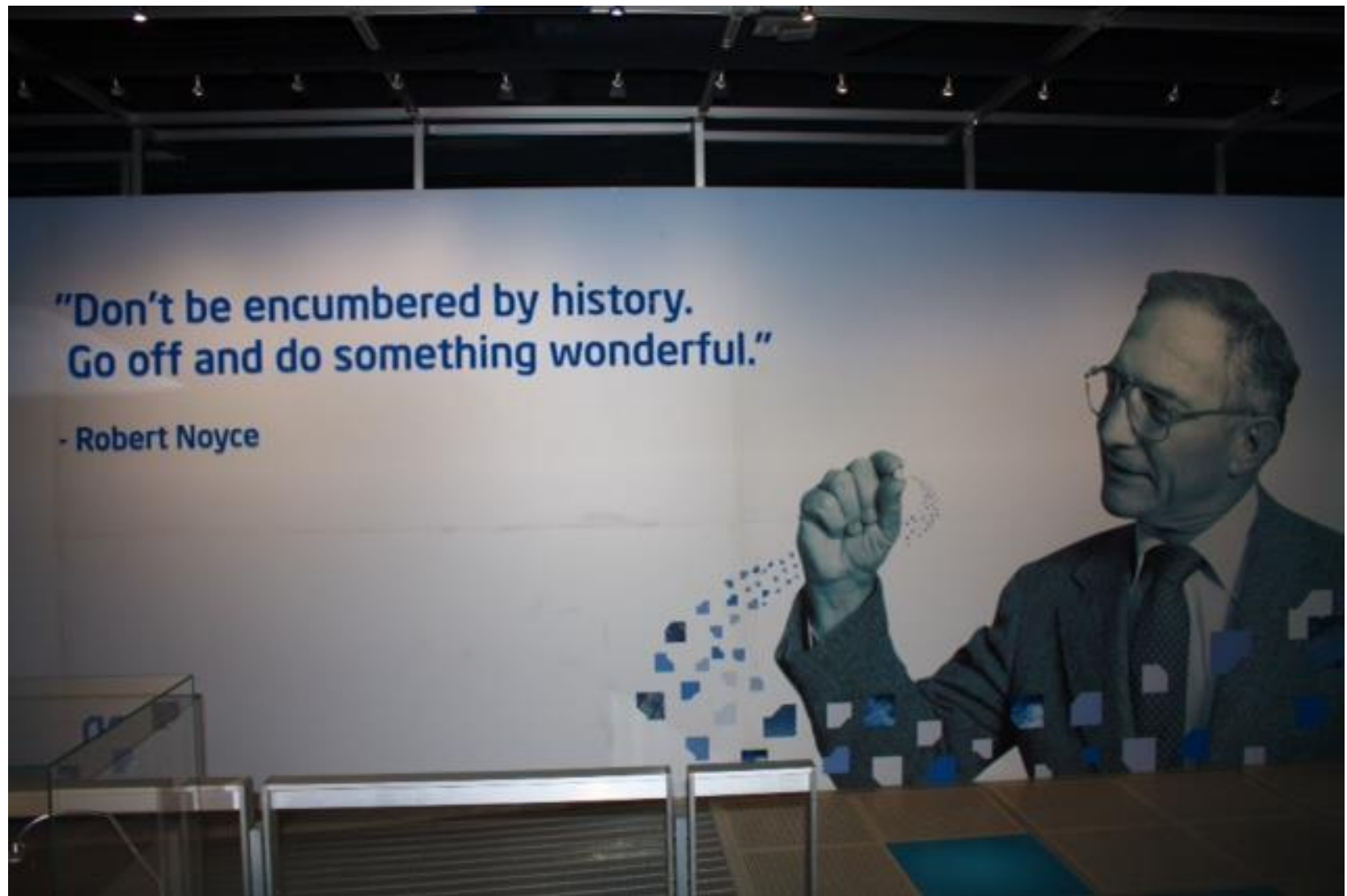
Videoton R 10

Rosytext

Varyter

Videoton VT 20

TPA 11/422



Ne akadályozzon minket a történelem.
Menjünk, és csináljunk valami nagyszerűt!

2015.01.20.

Informatikatörténeti Adattár

Személyek rovat

Személyek rovat

- Miért pont ilyen struktúrában
- Kikről, mit, hogyan
- Fejlődik (minőség/mennyiség)



Szelmánk úttörőiről és kiemelkedő teljesítményt nyújtó jeles szakembereiről szól ez a rovat. Jó néhányan közülük beírták nevüket a természet- vagy a műszaki tudományok történetébe. Sokan vannak azonban olyanok, akiknek, bár részt vettek a hazai számítástechnika alapjainak lerakásában, csak a barátok, munkatársak emlékezetében van nyomuk. Az ő nevük megőrzését is szolgálja rovatunk.

A személyekről önkéntes segítőink, adatszolgáltatóink készítenek leírást. Többen honlapunk olvasása után vagy felkérésre saját magukról adtak számunkra információt. Reméljük, hogy erőfeszítéseink nyomán ez a folyamat fel fog gyorsulni.

Az olvasó is részt vehet gyűjtő munkánkban akár saját, akár más személy adatainak megadásával vagy a meglévő információ kiegészítésével. Minden beküldött [információs űrlapot](#) előre is köszönünk.

A szakma hazai veteránjai, neves képviselői, kitüntetettjei vannak a [Ki-kicsoda](#) alrovatunkban. Azok, [akik már nincsenek közöttünk](#) külön listában jelennek meg. Részletesebb információhoz – ahol ez rendelkezésre áll – a névre kattintva juthatunk.

Az 1970-es Számítástechnikai Évkönyvben fellelt [szakértői lista](#) neveinek sajnos csak egy részét tudtuk megnyugtató módon azonosítani. Ezek körének bővítéséhez is várjuk segítségüket.

Ki kicsoda

Tovább

Akik már ...

Tovább

Információs űrlap

Tovább

Szakértők – 1970

Az alább használt kódok jelentése a következő:

- 1 Műszaki fejlesztés, rendszertechnika,üzemeltetés
- 2 Rendszerelmélet, rendszerszervezés, alkalmazási kérdések
- 3 Programelmélet, programalkalmazás
- 4 Alkalmazott matematika, operációkutatás, kibernetika
- 5 Ügyvitel- és Üzemszervezés

	Vezetéknév	Keresztnév	Szakértői kód
†	Ábrahám	István	1
	Ács	Gyula	5
	Ágotha	György	2
	Álló	Géza	3
	Ambrus	Zoltán	3
	Antal	Ferenc	2

Keresés:

NÉV



VÉGZETTSÉG



FÉNYKÉP



RÖVID LEÍRÁS



Dettrich
Árpád

1931 matematikus-
fizikus



A korai számítógépek alapszoftvereinek elismert szakembere. Szívügye a számítástechnika oktatása.

Dömölki
Bálint

1935 matematikus



1957-től az MTA Kibernetikai Kutató Csoportjánál résztvett az első magyarországi számítógép létrehozásában.



Havass
Miklós

1940 matematikus



Havass Miklós a magyar informatika kialakulásának első periódusában tevékenykedett, mint számítástechnikai fejlesztő, vállalatvezető, ill. a magyar számítástechnikai közélet egyik szervezője. Foglalkozott a tehetséges fiatalok segítségével is.

Keresés:

NÉV	VÉGZETTSÉG	FÉNYKÉP	RÖVID LEÍRÁS
Ábel Lászlóné (Tánya)	1936- 1992 matematikus		Az MTA KKCS programozója, majd az SZKI számítógép alkalmazási részlegének vezető munkatársa.
Ábrahám István	mérnök		Az MTA KKCS, majd az IBM munkatársa, a SZÁMALK alkalmazási főosztályvezetője.
Aczél István	1912- 1963 jogász, biztosítási matematikus		1945 után többek között a Népjóléti Minisztériumban dolgozott vezető beosztásokban, majd az OMKER igazgatója volt, az MTA KKCS alkalmazási osztályának vezetője, az M3 első alkalmazásainak szervezője, Varga Sándor után két évig igazgató.
Adorján Bence	közgazdász		Kandidátus. A KFKI munkatársa, majd az SZKI adminisztratív igazgatóhelyettese.

Űrlap 1. rész

Személyek

*Kötelező

Adatszolgáltató neve

Csak akkor adja meg, ha másról ír

Nyilvánossá tétel

Amennyiben nem a saját adatait tölti fel, itt kérheti, hogy nevét nyilvánosságra hozzuk

igen

nem

Adatszolgáltató e-mail címe *

Név *

Akiről az űrlap szól

Született/Élt

Űrlap 2. rész

Születési hely

Végzettség

Kérem maximum 5 sorban megadni

Rövid szakmai életrajz *

Kérem maximum 20 sorban megadni

Lásd még

Űrlap 3. rész

Lásd még

Kérem maximum 5-6 sorban megadni

Ami még fontos

Kérem maximum 5 sorban megadni

Küldés

Google Űrlapokon soha ne adjon meg jelszavakat.

Kinyitjuk az Adattárat

Informatikatörténeti Adattár

Intézmény rovat

Informatikatörténeti Adattár



Az Adattárnak ebben a rovatába gyűjtjük a magyar informatikatörténet számítástechnikai, szervezési, egyesületi-társadalmi szervezetek, államigazgatási-hatósági szervek, oktatási intézményeinek-vállalatainak adatait. A jobb kezelhetőség érdekében

- **Vállalat:** számítástechnikai, szervezési témában fejlesztő, gyártó, forgalmazó, kutató, stb. cégek
- **Egyéb Intézmény:** egyesületi-társadalmi szervezetek, oktatási intézmények, államigazgatási-hatósági szervek csoportosítást alkalmazunk.

A [Vállalat](#) és [Egyéb Intézmény](#) gomb megnyomása után egy táblázatot találunk, alfabetikus sorrendben felsorolva a beazonosított vállalatok/egyéb intézmény neveivel. Ha egy vállalat/egyéb intézmény nevére „klikkelünk”, akkor egy adatlap formájában megjelennek az illető vállalat/egyéb intézmény legfontosabb adatai. Egy-egy vállalat/egyéb intézmény sorában a már fellelt további információkra való hivatkozások is megtalálhatók, továbbá hivatkozások a Tanulmányok , Termékek és a Személyek rovatra, a Képtár, Videótár menüpontokra megfelelő ikonok segítségével.

A felsorolásokban található olyan vállalatok/egyéb intézmények is, amelyekről még nincsenek további információink. *Az információk gyűjtéséhez kérjük a kedves olvasó segítségét is, leírással, vagy releváns személy koordinátáinak megadásával, akár további érdekességek, leírások, információk megadásával az adott Intézménnyel kapcsolatban. Ehhez kérjük az [Információs űrlap](#) gomb megnyomásával elérhető űrlap (esetleg részleges) kitöltését.*

Intézmények-vállalatok

- [MMG](#) 
- [MNB Számítóközpont](#) 
- [MN-REVA](#)  
- MOM  
- [MTA KFKI](#)     
- [MTA Kibernetikai KCS](#)     
- MTA Matkutató
- MTA Méréstech. Műszer. I. 
- [MTA SZTAKI](#)   
- [Műszertechnika](#) 
- MÜM SZÁMTI
- [MÜSZI](#) 

Intézmények-adatlap

GRKCs (Gazdasági és Rendszertechnikai Kutatócsoport)



Az alapítás időpontja: 1964.

A cég központjának címe: Budapest V. kerület, Fehérhajú utca 1.

Alapítók (személy és/vagy intézmények):

- Az OMFB Vámos Tibor vezetésével 1964-ben hozta létre az Automatizálási Kutató Intézet Gazdasági és Rendszertechnikai Kutató Csoportját. Az OMFB-ben a GRKCs-t Sebestyén János felügyelte.
- 1968-ban Kis-Jovák József volt a GRKCs vezetője.

A tevékenység legfontosabb céljai, területei: A GRKCs-ban 3 elkülönült tevékenység folyt.

Az intézmény és a számítástechnika terület főbb projektjeik vezetői:

- 1, Az alapító OMFB szakmai munkáját (elemző tanulmányok kidolgozása) segítő, támogató részleg (főosztály)
- 2, Az elsődlegesen a Magyar Gumiipari Vállalat, majd a Magyar Alumíniumipari Tröszt irányítási és információs rendszerének elemzését majd szervezetfejlesztését és számítógépesítését végző főosztály (Dr. Edelényi László vezetésével)
- 3, A Digirad üzemi irányító és adatfeldolgozó rendszert fejlesztő főosztály (Németh Pál vezetésével)

Gyártmányok/fejlesztések/termékek:

- A Digirad fejlesztés eredményeit az 1968. augusztus végén - szeptember elején Esztergomban megrendezett számítástechnikai kiállításon bemutattuk, erről az Informatika Elektronika lapban megjelent publikáció. A fejlesztést a GRKCs munkatársai (Konczér Oszkár, Fodor Dezső, Vörös Gábor, Ivánka Gabriella, Bellus János, Sipka László stb.) mellett külső munkatársként Drasny József, MTA Számítástechnikai Központ), Bánhegyi Ottó (VILATI), Grosics Gusztáv és Lajta Károly (Telefongyár) is segítette, a Digirad egyes egységeinek legyártása a Telefongyárban és a Vilatiban történt, mivel a GRKCs megfelelő színvonalú kivitelező kapacitással és technológiával nem rendelkezett.

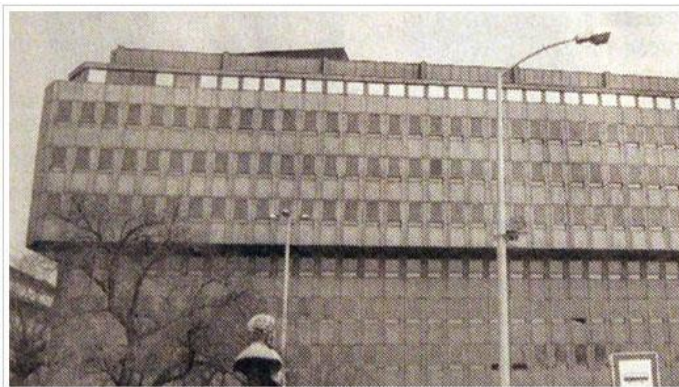
Az intézmény fontosabb átalakulási története:

- Kiss Jovák József GRKCs igazgató 1968.09.01-től az EFKI igazgatói posztjára került kinevezésre. Ettől kezdődően az Infelorba történő átmenetet Turányi Gyula vezette le Dr. Németh Lóránd Infelor igazgatóval együttműködve. A Németh Pál által vezetett részleg csak formálisan került át az Infelorba, mivel már 1968 júniusától kezdve az OMFB-től kapott, az ESZR rendszer nemzetközi együttműködés hazai feladatainak előkészítésén és szervezésén dolgozott a Pesti Lajos KSH elnökhelyettes és Kiss Árpád OMFB elnök megállapodása alapján (Erről Pesti Lajos részletesen beszámolt az NJSzT ITF Számalk megemlékezésére készült dokumentumban is).

Forrás: http://users.atw.hu/szki/bemutatkozas/szki/nemeth_pal.pdf illetve Németh Pál -tól kapott információk.

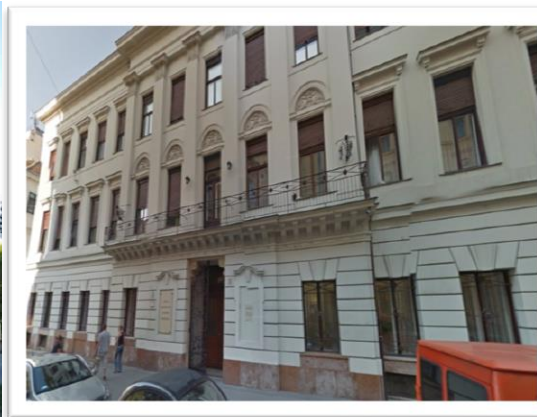
Intézmények

Székházak-1



Intézmények

Székházak-2



Intézmények

Székházak-3





Informatikatörténeti Adattár

Tanulmányok rovat



Tanulmányok

Ez a rovat az informatika történetével foglalkozó írásos anyagokat tartalmaz, az alábbi témák szerint csoportosítva:

- általános informatika történet: az informatika nemzetközi történetére vonatkozó írások;
- magyar informatika történet: a hazai informatika történetét bemutató írások mellett beleértve a magyar szakembereknek a világ informatikájában betöltött szerepének bemutatását is;
- egyes szakterületek (pl. oktatás, iparágak, államigazgatás stb.) informatikája (hazai) történetére vonatkozó írások;
- egyes (hazai) intézmények informatikai történetét leíró anyagok;
- egyes termékekre (hardver-szoftver eszközökre vagy alkalmazási rendszerekre) vonatkozó történeti írások;
- személyekre vonatkozó írások (életrajzok, méltatások stb.)

Az Adattár gyűjtőkörébe elsősorban az olyan anyagok tartoznak, amelyeknek valamilyen magyar vonatkozásuk is van. Nem célja a rovatnak, hogy valamilyen területről teljes irodalomjegyzéket adjon: a szakmai publikációk ill. egyéb anyagok csak akkor kaphatnak helyet a rovatban, ha közvetlen történeti vonatkozásuk is van.

A **Tanulmányok listája** egy olyan táblázat, amelynek minden sora egy-egy tanulmány fontosabb paramétereit (szerző, cím stb.) írja le, amelyek szerint a táblázat rendezhető is.

Minden sor tartalmaz két linket:

- a "**Cím**"-re rákattintva egy Adatlagra jutunk el, ami az összes olyan információt tartalmazza, ami az adott tanulmányról rendelkezésünkre áll;
- az "**Élérés**" oszlopban található ikonra rákattintva letölthető a tanulmány szövege (amennyiben az elektronikus formában is tárolva van).

TANULMÁNY

Kornai András (szerk.)

A számítógép-tudományról egyes szám első személyben

Typotex, 2013

ISBN 978 963 279 271 2

Jellemzés:

Életrajzi írások a következőktől:

Bekonyi Péter, Csébe László, Dömölki Bélint, Dörnyei József, Drasny József, Findler Miklós, Gergely Tamás, Géczeg Ferenc, Gyártás András, Havass Miklós, Kovács Győző, Obédovics J. Gyula, Festi Lajos, Pompéry Béla, Uhrin Béla, Vámos Tibor



Egységes Adattár Katatógus: ITA/49

Képletkezés ideje: 2013

Elektronikus változat tárolása:

saját szerveren külső hivatkozással

<http://web.itf.njst.hu/23r4r23r/uploads/2014/11/kornai.pdf>

Fizikai változat tárolása:

képi rajtok NISZT magán partner egyéb:

Tulajdonsgok:

<input type="checkbox"/>	általános informatika történet	<input checked="" type="checkbox"/>	könyv	<input type="checkbox"/>	angol
<input type="checkbox"/>	magyar informatika történet	<input type="checkbox"/>	clkk	<input type="checkbox"/>	más nyelvű
<input type="checkbox"/>	szakterület története	<input type="checkbox"/>	kézirat	<input type="checkbox"/>	bizalmas
<input type="checkbox"/>	intézmény története	<input type="checkbox"/>	kiadvány	<input checked="" type="checkbox"/>	copyright védett
<input type="checkbox"/>	termék története	<input type="checkbox"/>	gyűjtemény	<input checked="" type="checkbox"/>	széleskörű
<input checked="" type="checkbox"/>	személy története	<input type="checkbox"/>	dokumentum	<input type="checkbox"/>	fizetős
<input type="checkbox"/>	egyéb:	<input type="checkbox"/>	egyéb:	<input type="checkbox"/>	egyéb:

TANULMÁNY

Könyves-Tóth Pál

Az adatvédelmi törvény előzményei a KSH-ban

levéltári dokumentumok alapján

Az adatvédelmi törvény
előzményei a KSH-ban
levéltári dokumentumok alapján

Összeállította: Könyves Tóth Pál
2014

Jellemzés:

Dokumentumokkal illusztrált történelmi leírás PowerPoint prezentáció formájában

Egységes Adattár Katalógus: ITA/36

Keletkezés ideje: 2014

Elektronikus változat tárolása:

saját szerveren külső hivatkozással

<http://web.itf.njszt.hu/23r4r23r/uploads/2014/05/Infotv.ppt>

Fizikai változat tárolása:

kézi raktár NJSZT magán partner egyéb:

Tulajdonságok:

<input type="checkbox"/>	általános informatika történet	<input type="checkbox"/>	könyv	<input type="checkbox"/>	angol
<input type="checkbox"/>	magyar informatika történet	<input type="checkbox"/>	cikk	<input type="checkbox"/>	más nyelvű
<input checked="" type="checkbox"/>	szakterület története	<input checked="" type="checkbox"/>	kézirat	<input type="checkbox"/>	bizalmas
<input type="checkbox"/>	intézmény története	<input type="checkbox"/>	kiadvány	<input type="checkbox"/>	copyright védett
<input type="checkbox"/>	termék története	<input type="checkbox"/>	gyűjtemény	<input type="checkbox"/>	szerkesztett
<input type="checkbox"/>	személy története	<input type="checkbox"/>	dokumentum	<input type="checkbox"/>	fizetős
<input type="checkbox"/>	egyéb:	<input type="checkbox"/>	egyéb:	<input type="checkbox"/>	egyéb:

A teljes lista

10 találat oldalanként

Keresés:

SZERZŐK	CÍM	ÉV	EAK.	ELÉRÉS	TÁROLÁS	TÉMA	FORMA
Szentiványi Tibor	A számítástechnika kezdetei Magyarországon	1994	ITA/42	pdf	magán	magyar	cikk
Könyves-Tóth Pál	Az adatvédelmi törvény előzményei a KSH-ban	2014	ITA/36	pdf		szakterület	kézirat
Havass Miklós (szerk.)	A SZÁMALK és elődei	2011	ITA/43	pdf	könyvtár	intézmény	könyv
Király Zoltán	A Magyarországi Számítástechnika története	2009	ITA/44	pdf		magyar	PhD
Sántáné-Tóth Edit	A számítástechnika felsőfokú oktatásának kezdetei Magyarországon	2012	ITA/45	pdf	NJSZT	szakterület	könyv
(több szerző)	Volt egyszer egy SZKI...	2011	ITA/46	pdf	magán	intézmény	kiadvány
Vasvári György	Egy számítástechnikus szakmai életútja 1957-2013. között	2013	ITA/48	doc		személy	kézirat
Lukács József	TPA történet Lyukszalagtól az informatikáig	2003	ITA/47	külső		termék	könyv
Kornai András (szerk.)	A számítógép-tudományról egyes szám első személyben	2013	ITA/49	pdf	NJSZT	személy	könyv
Varga János (fel.szerk.)	20 éves a magyarországi internet	2011	ITA/50		könyvtár	szakterület	kiadvány

A teljes lista

10 találat oldalanként

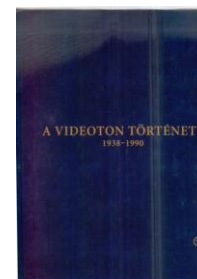
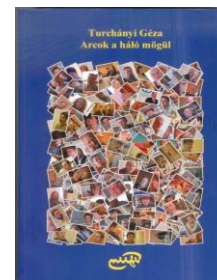
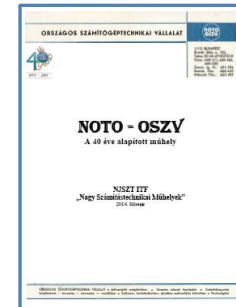
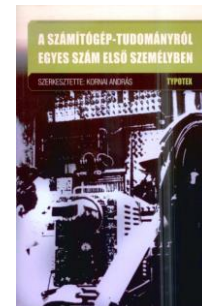
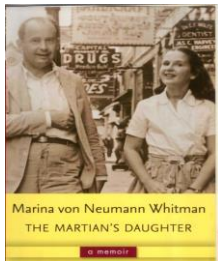
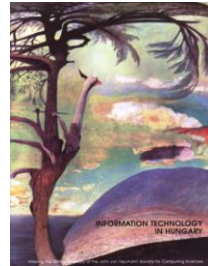
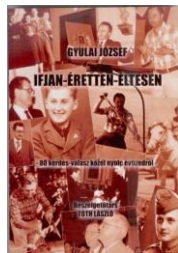
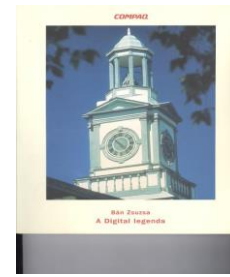
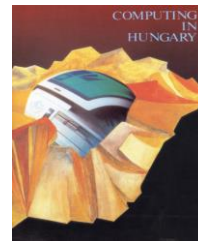
Keresés: kov

BZERCŐK)	CIM	ÉV	EAK.	ELÉRÉB	TÁROLÁB	TÉMA	FORMA
Kovács Győző	50 éves az első hazai számítógép	2011	ITA/66	pdf		magyar	cikk
Kovács Győző	Válogatott kalandozásaim Informatikában	2002	ITA/35		NJSZT	magyar	könyv
Kovács Győző	The short history of M-3, the first Hungarian Electronic Digital Tube Computer	2008	ITA/67	pdf		magyar	cikk
Kovács Győző	50 Years Ago We Constructed the First Hungarian Tube Computer, the M-3	2010	ITA/480			termék	cikk
Plamen Nedkov (ed)	Proceedings of the 8th IT STAR Workshop on the History of Computing	2014	ITA/487		NJSZT	általános	könyv

[Szerkesztés](#)

Találatok: 1 - 5 Összesen: 5 (87 összes rekord közül szűrve)

[Előző](#) [Következő](#)





Ez a rovat a hazai informatikai rendezvényekkel kapcsolatos adatokat gyűjti. A rovatban elsősorban a nemzetközi-, országos jelentőségű-, vagy szakmatörténeti szempontból kiemelkedő rendezvényeket gyűjtjük, de igény esetén helyt adunk kisebb jelentőségű-, helyi rendezvényeknek is. Az eddig összegyűjtött rendezvények jelentős részét az NJSZT szervezte, ami egyrészt tükrözi a társaság e téren centrális helyét, másrészt jelzik az adatgyűjtők ismereteinek korlátait is. Örömmel fogadunk minden jobbító, kiegészítő megjegyzést. Az Olvasót is arra kérjük és bátorítjuk, hogy információs űrlapunk kitöltésével (vagy szabadon megválasztott formában) vegyen részt adatgyűjtő munkánkban.

A [teljes lista](#) egy olyan táblázat, amelynek minden sora egy-egy rendezvény vagy rendezvény sorozat fontosabb paramétereit (név, dátum, rendező szerv, helyszín) írja le, amelyek szerint a táblázat rendezhető is. Minden sor tartalmaz egy linket: a "rövid név"-re kattintva egy olyan adatlapra jutunk el, ami az összes olyan információt tartalmazza, ami az adott rendezvényről rendelkezésünkre áll;

Az [információs űrlap](#) kitöltésével és beküldésével az olvasó részt vehet a gyűjtő munkánkban, amelyet előre is köszönünk!



Keresés:

RENDEZVÉNY RÖVID NEVE	◆ DÁTUM	◆ RENDEZŐ SZERV/EK	◆ HELYSZÍN	◆ KÉPEK ◆
Algebra Konferencia	1955	BJMT	Balatonvilágos	
Automata-elméleti Kollokvium	1956	BJMT	Balatonvilágos	
Matematikai logika műszaki alkalmazásai	1956.04.10	JATE	Szeged	
Közlekedési Ankét	1959	BME	Budapest	
Wiener az MTA-n	1960.04	MTA	Budapest	
Magyar Matematikai Kongresszus	1960.08.24-08.31	BJMT	Budapest	

RENDEZVÉNYEK

Rövid név: Algebra Konferencia

Időpont: 1955.00.00-00.00

Rendező szervek: BJMT

Hosszabb név: Algebra konferencia

Helyszín: Balatonvilágos

Kiadvány adatai:

Fő szereplők:

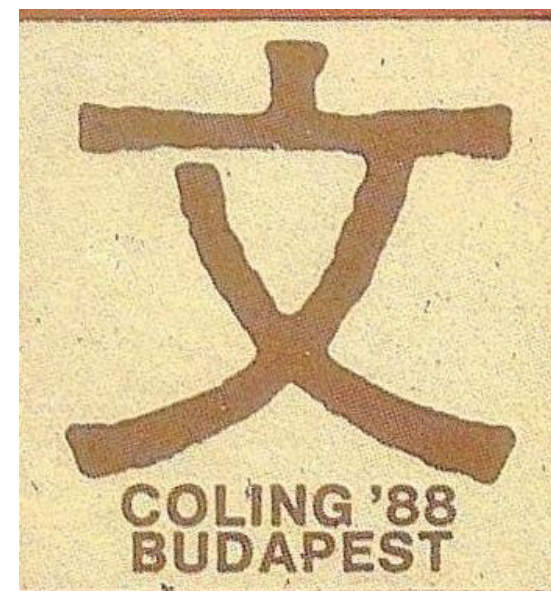
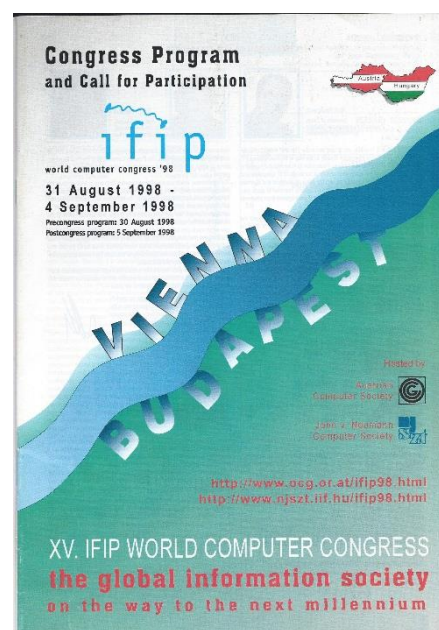
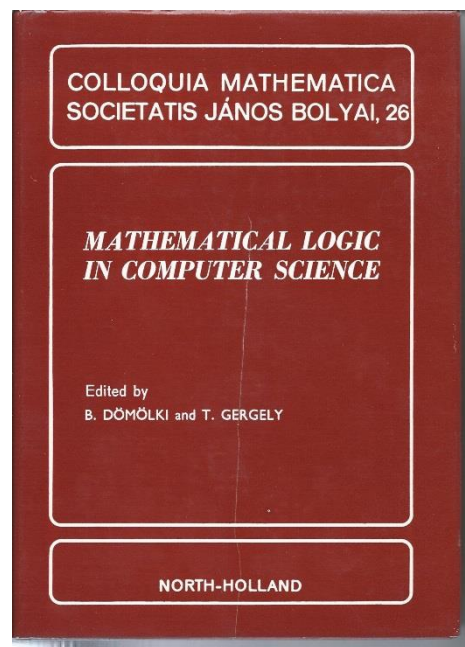
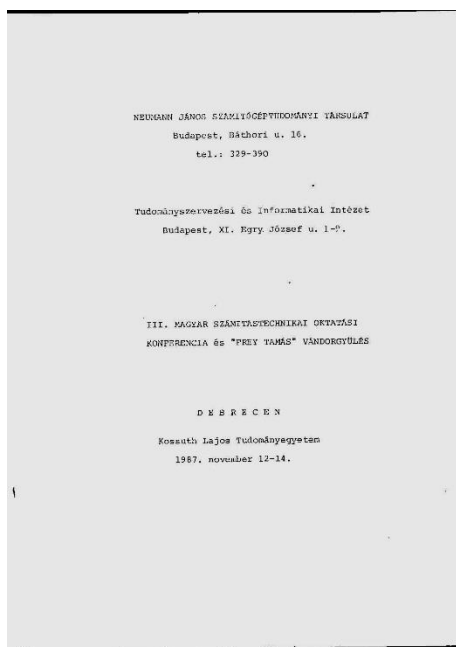
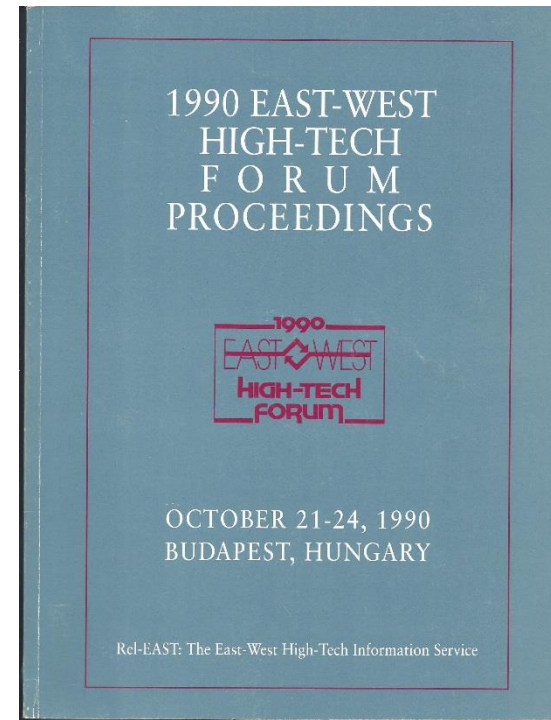
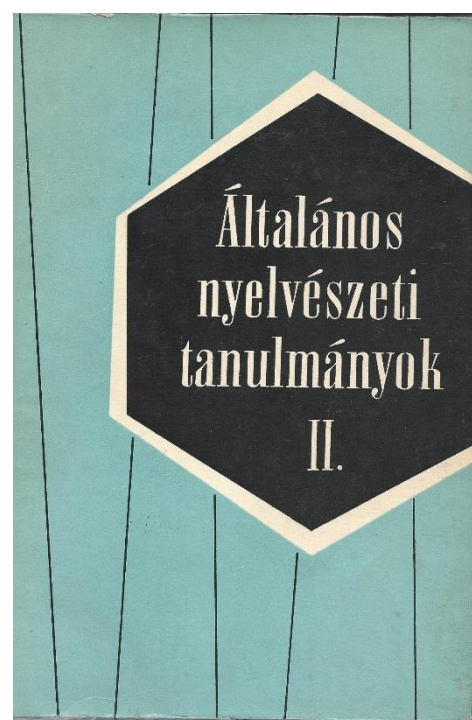
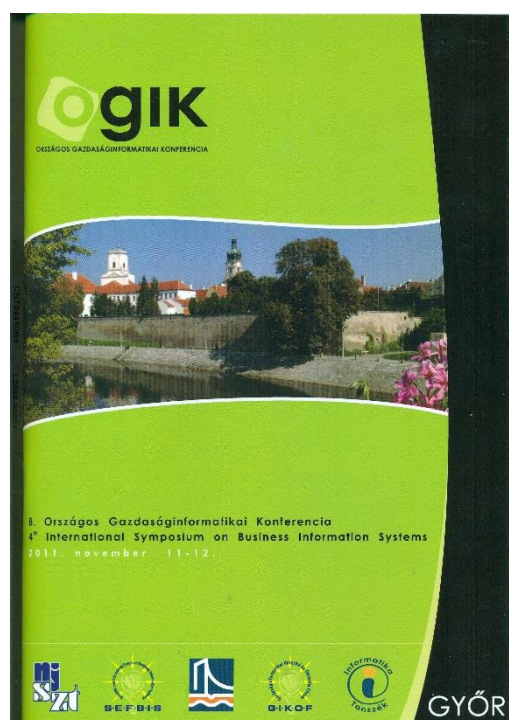
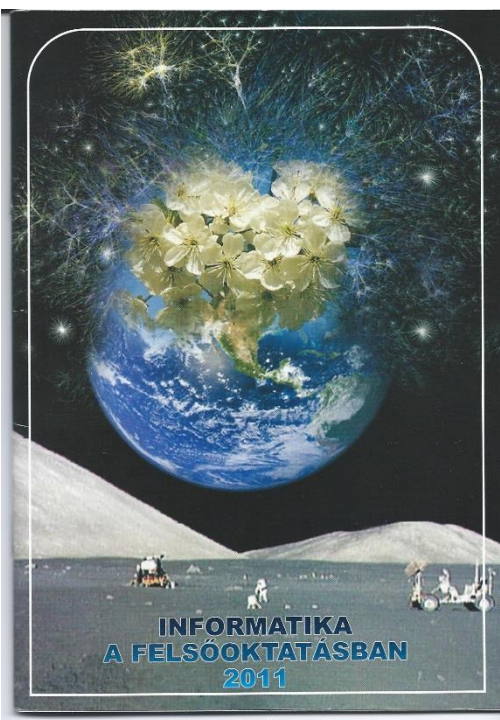
Egyéb megjegyzések: A konferencián Kalmár László előadása felhívta a figyelmet a hagyományos algebrán túlmutató algebrai struktúrák (pl. automaták) tanulmányozásának szükségességére



Keresés:

RENDEZVÉNY RÖVID NEVE	◆ DÁTUM	◆ RENDEZŐ SZERV/EK	◆ HELYSZÍN	◆ KÉPEK ◆
Algebra Konferencia	1955	BJMT	Balatonvilágos	
Automata-elméleti Kollokvium	1956	BJMT	Balatonvilágos	
Matematikai logika műszaki alkalmazásai	1956.04.10	JATE	Szeged	
Közlekedési Ankét	1959	BME	Budapest	
Wiener az MTA-n	1960.04	MTA	Budapest	
Magyar Matematikai Kongresszus	1960.08.24-08.31	BJMT	Budapest	

Knowledge Based Hybrid Systems - KNOWHSEM 93	1993.04.20-04.22	IFAC-IFIP	Budapest
KRIMILNALINFO	1994.06.08-06.10	NJSZT,	Budapest
KRIMINALINFO'91	1991.10.16-10.19	NJSZT, OÜF	Budapest
KÉPAF 1997	1997.10.09-10.11	Pannon Egyetem	Keszthely
KÉPAF 2000	2000.01.20-01.22	NJSZT, KÉPAF	Noszvaj
KÉPAF 2002	2002.01.23-01.25	NJSZT	Domaszék
KÉPAF 2004	2004.01.28-01.30	NJSZT	Miskolc-Tapolca
KÉPAF 2005	2005.05.03-05.11	NJSZT, KÉPAF, OAGM	Veszprém
KÉPAF 2007	2007.01.25-01.27	NJSZT	Debrecen
KÉPAF 2009	2009	NJSZT	
KÉPAF 2011	2011.01.25-01.28	NJSZT, KÉPAF	Szeged
KÉPAF 2013	2013.01.29-02.01	Pannon Egyetem	Bakonybél
KÉPAF 2015	2015.01.27-01.30	NJSZT, KÉPAF	Kerekegyháza



Kinyitjuk az Adattárat

Informatikatörténeti Adattár

További tervek, felhívás közreműködésre

További tervek, felhívás közreműködésre

A projekt

- **Cél:** Digitális formában tárolni a magyar informatikatörténet legfontosabb adatait.
2014. év elején Megvalósítási Rendszerterv
- **Szervezet** : projektként működünk,
szerkesztés, fejlesztés: jelenleg 9 fős önkéntes
Csapat
és projekttitkár, technikai szakemberek
- **Működés:** plenáris , projekt ülés, kiscsoportos
összejövetelek, feladat-beszámoló

További tervek, felhívás közreműködésre

2015. évi tervek

- **Gyarapítás**

 - Rovatok elemeinek számosságát és tartalmát bővítjük

 - Életút videók készülnek

 - ITK-val együttműködés, információinak beépítése

 - iTF rendezvények szervezése, megjelenítése

- **Együttműködés, nyilvánosság, társadalmasítás**

- **Technológiai**

 - Felhasználó barát lekérdezések, szűrések

 - WPpress lehetőségeinek kihasználása

 - Működtetés „automatizálása”, biztonságos működtetés

További tervek, felhívás közreműködésre

Mit várunk

- **Személyes közreműködés**

Információ kutatás, hagyaték feldolgozás, írások, dokumentumok készítése

- **Információk**

Rovatokhoz : *Információs űrlapok* segítségével (javítás, új)
(Szakmai út bemutatása, intézmények, kollégák ismertetése, az elkészült fejlesztések, alkotások felelevenítése)

- **Kapcsolati tőke**

Kihez lehet, kell fordulnunk információért, dokumentumokért, stb.

További tervek, felhívás közreműködésre

Filozófiánk

- A Csapat nyitott, minden olyan kollégát szeretettel vár soraiba, akiknek *kedvük, idejük* van a munkában részt vállalni.
- Vállaljuk hogy ismereteink nem tökéletesek, nem véglegesek, s ezért várunk minden *jobbító, helyesbítő javaslatot*.
- Az Adattár építése tartalmában *határok nélküli*
- Szerveződött szerkesztő gárda kapacitása és ismeretei *végesek*,
- Törekednünk kell a *teljes körűségre* és hogy ne vesszenek el információk

Kinyitjuk az Adattárat

Kapcsolatok

www.itf.njszt.hu

Kapcsolat menüpont

Információs űrlapok

dettai.eleonora@gmail.com

Ízelítők

az Informatikatörténeti Adattár kincseiből

Az Adattár legértékesebb kincsei közé tartoznak a kép- és hangfelvételek azokról, akik már nincsenek közöttünk. Szakmánk néhány, a közelmúltban eltávozott jelentős személyiségével sikerült még életében videó interjút készíteni az Adattár számára. Ezekből mutatunk be egy-egy rövid részletet:

- *Roska Tamás* a látással kapcsolatos kutatásairól beszél
- *Gordos Gézától* Gábor Dénessel való együttműködéséről hallunk



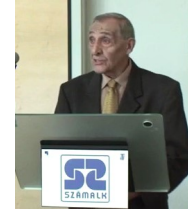
És egy szomorú aktualitás:

- A néhány hete elhunyt Jankó Gézá egy 2012-ben tartott előadása közben láthatjuk



Vannak olyanok is akikkel már nem sikerült a tervezett interjút elkészíteni. Ilyen volt *Pesti Lajos*, a KSH valamikori számítástechnikai birodalmának vezetője, akitől

itt egy személyes hangú konferencia megnyitót mutatunk be és egy méltatást az OMFB-ről valamint Sebestyén Jánosról a hazai számítástechnika fejlesztésének meghatározó személyiségéről



Sebestyén Jánosról videó anyagok nem állnak rendelkezésre, viszont egy 1991-92-ben készült több órás életútinterjújának a hanganyagát sikerült megszereznünk fiától, Sebestyén Istvántól és ebből hallhatunk

- néhány mondatot arról, hogy hogyan reagáltak a hatvanas években a számítástechnika tömeges elterjedésére a világban és Magyarországon



Szakmánk egy másik jelentős személyisége akivel életében nem sikerült interjút készíteni *Kovács Győző* volt. Szerencsére azonban ő elég sok video felvételt készített és maga is sok helyen szerepel. Ezekből egy részletes válogatást mutattunk be a 2013 májusában megrendezett emlékülésen.

- Itt most Győző legutolsó nyilvános szerepléséből mutatunk be néhány mondatot, majd
- egy részlet következik abból az interjúból, amelyben *Herman Goldstine* beszél Neumann Jánossal való sokéves együttműködéséről.



Ugyancsak Győző archívumának köszönhetően tudunk bemutatni néhány képsort szakmánk két jelentős innovátorának a NJSZT 1995 évi Kongresszusán tartott előadásából:

- *Klatsmányi Árpád* az EMG 830 számítógépről beszél
- *Jánosi Marcell* a világ első kazettás floppy-ját mutatja be



Kalmár László akadémikusról, a számítástudomány hazai művelésének megalapozójáról nagyon sok értékes anyag található az Informatikatörténeti Kiállításon, Szegeden (<http://ajovomultja.hu/>).

Itt most egy friss szerzeményt mutatunk be, amit lánya Kalmár Éva bocsátott az Adattár rendelkezésére: egy részletet abból a levél-sorozatból, amelyben Kalmár részletesen elmagyarázza a pekingi egyetemen tanuló bölcsész lányának a logikai gép működését és beszámol a gép építésének eseményeiről is.



Befejezésül még egy érdekességet szeretnék bemutatni: a kilencvenes években működött egy Digitál Klub elnevezésű rendezvény sorozat, ahol vezető szakemberek érdekes előadásokat tartottak különböző témákról. Az ezekről fennmaradt videó felvételek a publikálás jogi feltételeinek tisztázása után az Adattárban megtekinthetők lesznek. Itt most két előadásból mutatunk be rövid részleteket:

- *Rabár Ferenc*, - aki mielőtt az Antal kormány első pénzügyminisztere lett, az INFELOR alapítójaként a hazai informatika történetében is meghatározó szerepet játszott – a világ élelmiszer gazdaságának egy globális modelljéről beszél
- *Kosáry Domokos* akadémikusnak az európai fejlődési modellről szóló, 1995-ben elhangzott előadásából fiatalos optimizmust tanulhatunk!



A fenti válogatásban olyan embereket láthattunk/hallhattunk, akikkel személyesen már nem tudunk találkozni. Emellett természetesen sok más hasonlóan érdekes "kincs" található az Adattárban élő személyektől is, akiktől remélhetjük a hazai számítástechnika történetéről az

itf.njszt.hu

honlapon megtekinthető anyagaink további bővülését is.